



## CondenseSpot Pro



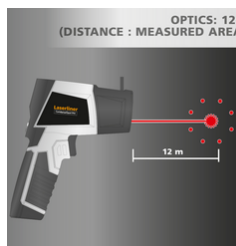
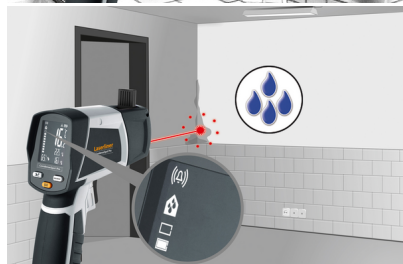
### Misuratore meteo/umidità/temperatura per prevenire la formazione di ponti termici e di muffa

Questo misuratore di clima, umidità e temperatura è adatto per prevenire la formazione di muffe dovute alla presenza di umidità. Il prodotto verifica dati climatici rilevanti quali umidità, temperatura ambiente, temperatura della superficie e temperatura del punto di rugiada. L'area di misurazione può essere mirata con precisione per mezzo della visualizzazione del cerchio del laser. L'utente viene chiaramente avvisato se vengono rilevati ponti termici o umidità nelle pareti. La funzione di blocco automatico fissa il valore misurato sul display al termine di una misurazione continua. Tramite interfaccia Digital Connection, i dati di misurazione possono essere trasferiti a uno smartphone o a un tablet con l'app MeasureNote.

- Localizzazione di ponti termici e di umidità da condensazione per prevenire la formazione di muffa
- Determinazione dei dati climatici rilevanti quali umidità dell'aria, temperatura ambiente, temperatura del punto di rugiada
- Facile trasferimento dei dati di misurazione al telefono cellulare tramite interfaccia Digital Connection
- Grafo a barre per l'indicazione della condensa
- Funzione di allarme a colori
- Grado di emissione regolabile: 0,01...1,0

#### DATI TECNICI

<b>Grandezza di misura</b>	Temperatura a infrarossi Umidità dell'aria Temperatura ambiente Temperatura del punto di rugiada
<b>Modalità</b>	Punto di rugiada Ponte termico
<b>Campo di misura temperatura ambiente</b>	-20°C ... 65°C
<b>Precisione temperatura ambiente</b>	0°C ... 50°C (± 1°C) <0°C e >50°C (± 2,5°C)
<b>Campo di misura temperatura a infrarossi</b>	-40°C ... 600°C
<b>Precisione temperatura a infrarossi</b>	-40°C ... 0°C (± 1°C + 0,1°C/1°C) 0°C ... 30°C (± 1°C) >30°C (± 2°C oppure ± 2%, in base al valore maggiore)
<b>Campo di misura umidità dell'aria (relativa)</b>	1% ... 99%
<b>Precisione (assoluta) umidità dell'aria (relativa)</b>	20% ... 80% (± 3%) <20% e >80% (± 5%)
<b>Intervallo di misurazione temperatura del punto di rugiada</b>	-50°C ... 50°C



#### FORNITURA

